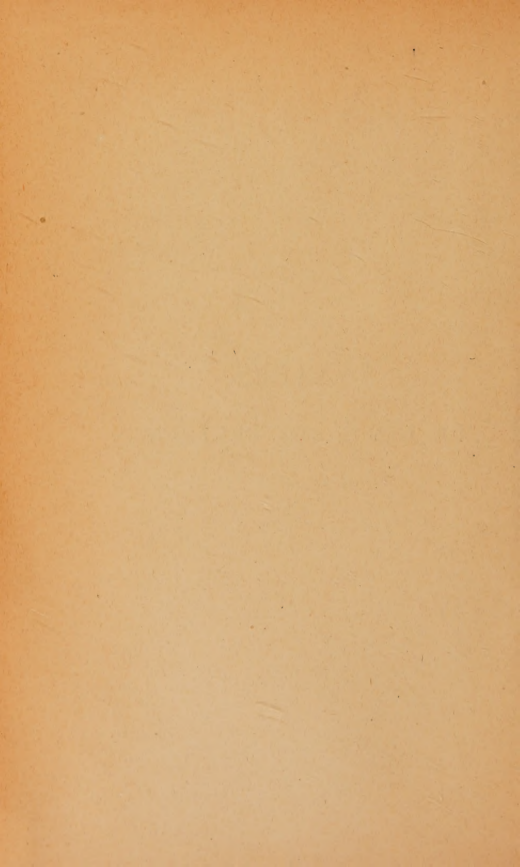
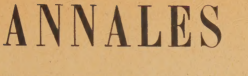
# ANNALES DE L'INSTITUT PASTEUR





## Y

## DE L'INSTITUT PASTEUR

FONDÉES SOUS LE PATRONAGE DE L. PASTEUR

PAR

#### E. DUCLAUX

ET CONTINUÉES PAR

E. ROUX (1904)

A. CALMETTE (1922)

COMITÉ DE DIRECTION

Gab. BERTRAND, E. LECLAINCHE, L. MARTIN, G. RAMON, J. TRÉFOUËL,

assistés des Professeurs et Chefs de service de l'Institut Pasteur,

Secrétaire général : A. BOQUET.

PR

A+75

TOME SOIXANTE-DIXIÈME

Janvier-Décembre 1944

PER

#### PARIS

MASSON ET C'°, ÉDITEURS LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE 120. Boulevard Saint-Germain (6°). PARIS. - ANC. IMP. DE LA COUR D'APPEL, 1, RUE CASSETTE. - 1944

### ASSOCIATION DES MICROBIOLOGISTES DE LANGUE FRANÇAISE

1944

#### TABLE ANALYTIQUE

Amibes. Action du para-aminophénylsulfamide (1162 F) sur les	
cultures d' —	318
Anaérobies. Sur une nouvelle espèce — isolée de l'huître, Infla-	
bilis setiensis n. sp	50
— Etude d'un milieu sans viande pour la culture des — : le bouil-	
lon de placenta	181
- Etude d'une nouvelle espèce - chromogène, Clostridium	
corallinum n. sp	182
- Premières recherches sur la coralline, pigment de Clostridium	
corallinum P. et R	185
Bactéries. Septicémies, hémocultures et formes évolutives des -	376
B. megatherium. Un cas d'antagonisme microbien dans le groupe	
du Megatherium.	54
B. pesteux. Le comportement des émulsions de bacilles pesteux en	
eau salée physiologique	315
BCG. Durée de la résistance antituberculeuse conférée au cobaye	
par le — administré par scarifications cutanées	186
Bactériophages. Rapport entre les dimensions de quelques — et	
leurs vitesses de passage à travers la gélose	253
Colibacille. Antagonisme du — et des bactéries putrides dans le	
lait contaminé	313
Enzymes. Sur la non-additivité d'action de certains bactériens.	57
— Remarques sur le problème de la spécificité des — bactériens.	60
— Inhibition de l'adaptation enzymatique chez B. coli en présence	
de 2-4-dinitrophénol	381
- Voir Mutations bactériennes.	
E. viridis. Le pouvoir de synthèse d'	311
Fluorescence. Immobilisation par la lumière ultraviolette de bac-	
téries rendues fluorescentes par la thioflavine	308

Lait. Voir Colibacille.	
Monocytoses. A propos de la dénomination du microbe des —	118
Mutations bactériennes. Recherches enzymatiques sur les — 1. La	
carboxylase de l'acide oxaloacétique chez la forme normale et le	
mutant « succinate » de Moraxella lwoffi	51
Physiologie microbienne. A propos de la production d'acétyl-	
méthylcarbinol par certaines souches microbiennes et de sa	
mise en évidence dans les milieux de culture.	189
Radiations. L'action bactériostatique des rayons X et ultra-violets.	250
- Voir Fluorescence.	
Sérum. Fractionnement du — de cheval par les sels de plomb et	
d'uranium.	305
Sodoku. Chimiothérapie du — expérimental du cobaye par le sul-	
famide et ses dérivés	119
Sulfamides. Sur le temps d'action de certaines substances anta-	
gonistes (acide p-aminobenzoïque/p-aminophénylsulfamide et	
acide pantothénique/acide salicylique	124
— Comportement des acides aminés vis-à-vis du p-aminophényl-	
sulfamide (leur rôle probable dans le mécanisme de l'action	
antisulfamide)	379
Tuberculine. Sur deux modes de libération de la — à partir des	1
corps bacillaires : désintégration autolytique et extraction par	
des procédés physico-chimiques	115
Tumeurs végétales. Production expérimentale de tumeurs des ra-	110
cines par inoculation d'un myxomycète (Spongospora subterra-	
nea)	304
Typhus. Au sujet du comportement du cobaye à l'inoculation péri-	904
tonéale de virus typhique historique	191
- Comportement du rat à l'inoculation péritonéale de virus	101
historique passé par lapin (souche pulmonaire lapin)	248
Venins. Sur la toxicité du sérum de Vipera aspis	302
Vibrion cholérique. Application expérimentale de l'hémoagglutina-	302
tion rapide du —	00
	62

## TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

#### 1944

AUDUREAU (A.). — Voir Lwoff (A.).	-
Bonét-Maury (P.), Pérault (R.) et Erichsen (M. L.). — L'action bac-	
tériostatique des rayons X et ultraviolets	250
Boquer (P.). — Sur la toxicité du sérum de Vipera aspis	302
Bourgain (M.). — Voir Pirot (R.).	
BOYER (F.). — Voir Conge (M.).	
Bretey (J.). — Voir Nègre (L.).	
Brumpt (L. C.). — Voir Gallut (J.).	
Conge (M.) et Boyer (F.). — Chimiothérapie du sodoku expérimen-	
tal du cobaye par le sulfamide et ses dérivés	119
Doladilhe (M.). — Fractionnement du sérum de cheval par les sels	
de plomb et d'uranium.	305
Douchez (Y.). — Production expérimentale de tumeurs des racines	
par inoculation d'un myxomycète (Spongospora subter-	
ranea)	304
Dufau-Casanabe (J.). — Voir Pirot (R.).	
Dusi (H.). — Le pouvoir de synthèse d'Euglena viridis	311
ERICHSEN (M. L.). — Voir Bonét-Maury (P.).	
FAGUET (M.). — Voir NITTI (F.).	
GALLUT (J.) et BRUMPT (L. C.). — Application expérimentale de	
l'hémoagglutination rapide du vibrion cholérique	62
GIRARD (G.). — Le comportement des émulsions de bacilles pes-	
teux en eau salée physiologique	315
GIROUD (P.) et PANTHIER (R.). — Au sujet du comportement du	
cobaye à l'inoculation péritonéale de virus typhique histo-	
rique	191
- Comportement du rat à l'inoculation péritonéale de virus	
historique passé par lapin (souche pulmonaire lapin).	248
LAMY (L.). — Action du para-aminophénylsulfamide (1162 F) sur	
les cultures d'amibes	318
LAPORTE (R.). — Sur deux modes de libération de la tuberculine	
à partir des corps bacillaires : désintégration autolytique	
et extraction par des procédés physico-chimiques	115

Levaditi (JC.). — Immobilisation par la lumière ultra-violette	200
des booténies rendues fluorescentes par la titoliaville.	308
- (A) of Augustau (A) — Recherches enzymatiques sur les	
mutatione hactériennes. I. La carboxylase de l'acide oxa-	
loacétique chez la forme normale et le mutant « succi-	
nate » de Moraxella lwoffi.	51
Monon (J.). — Sur la non-additivité d'action de certains enzymes	
bactériens.	57
n la problème de la spécificité des enzymes	
- Remarques sur le problème de la specimente des	60
bactériens	
- Inhibition de l'adaptation enzymatique chez B. con en	381
présence de 2-4-dinitrophénol	001
Mousset (H.). — Voir Nitti (F.).	
NATIVELLE (R.). — Septicémies, hémocultures et formes évolutives	376
des bactéries.	310
Negre (L.) et Breter (J.). — Durée de la résistance anti-tubercu-	
leuse conférée au cobaye par le BCG administré par scari-	1
fications cutanées	186
NITTI (F.) et FAGUET (M.). — Sur le temps d'action de certaines	
substances antagonistes (acide p-aminobenzoïque/p-amino-	
phénylsulfamide et acide pantothénique/acide salicylique).	124
— Tabone (J.) et Mousset (H.). — Comportement des acides	
aminés vis-à-vis du p-aminophénylsulfamide (leur rôle pro-	
bable dans le mécanisme de l'action antisulfamide)	379
PANTHIER (R.). — Voir GIROUD (P.).	
PÉRAULT (R.). — Voir Bonét-Maury (P.).	
PIROT (R.), BOURGAIN (M.) et DUFAU-CASANABE (J.). — A propos de	
la production d'acétylméthylcarbinol par certaines sou-	
ches microbiennes et de sa mise en évidence dans les mi-	
lieux de culture.	189
Prévor (A. R.) A propos de la dénomination du microbe des	
monocytoses	118
- et RAYNAUD (M.) Sur une nouvelle espèce anaérobie isolée	
de l'huître, Inflabilis setiensis n. sp	50
- Etude d'une nouvelle espèce anaérobie chromogène, Glostri-	00
dium corallinum n. sp	182
- Premières recherches sur la coralline, pigment de Clostri-	102
dium corallinum n. sp.	70~
— Taffanel (J.) et Raynaud (M.). — Etude d'un milieu sans	185
Viande pour la culture des arrafrations la la culture des arrafrations la culture de l	
viande pour la culture des anaérobies : le bouillon de pla- centa.	1
centa	181
ROCHAIX (A.) et SIMON (F.)	
ROCHAIX (A.) et Simon (F.). — Antagonisme du colibacille et des	
bactéries putrides dans le lait contaminé.	313

TABLE ALPHABETIQUE PAR NOMS D'AUTEURS	395
ROUYER (M.). — Un cas d'antagonisme microbien dans le groupe du Megatherium.	E4
- happort entre les dimensions de quelques bactériophages et	54
SIMON (F.). — Voir ROCHAIX (A.).	253
TABONE (J.). — Voir NITTI (F.).	
TAFFANEL (J.). — Voir Prévot (A. R.).	

Le Gérant : G. MASSON.

